PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-220503

(43)Date of publication of application: 27.09.1991

(51)Int.CI.

G02B 5/32

G03H 1/02

(21)Application number: 02-015088

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.01.1990 (72)Inventor:

YAMAGISHI YASUO

ISHIZUKA TAKESHI KURAMITSU YOKO

(54) METHOD FOR ADHERING HOLOGRAM OPTICAL ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent optical distortions by applying an adhesive material to an adhesive part, putting the members into a container which is at least partly flexibly constituted, and curing the adhesive agent while pressing the part to be adhered by a pressure difference.

CONSTITUTION: The adhesive agent 4 is applied to the adhesive members and the members are put into the container which is at least partly flexibly constituted. Further, the inside of the container is maintained under a relatively low pressure and the outside of the container under a high pressure. While the parts to be adhered are pressed by this pressure difference, the adhesive agent 4 is cured. Spacers 3 are installed between plates 1 and 2 in this case and while the plates are pressed from the outer side, the plates are supported by the spacers 3 from the inner side to obtain the balance of force, by which the specified spacing (adhesive layer thickness) of the plates 1, 2 is maintained even with the plates 1, 2 having waviness. The optical distortions are decreased in this way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-220503

®Int.Cl.⁵

逸別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月27日

G 02 B 5/32 G 03 H 1/02 7448-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

ᡚ発明の名称 ホログラム光学素子の接着方法

②特 願 平2-15088

20出 顋 平2(1990)1月26日

@発 明 者 山 岸 康 男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 者 石 塚 剛 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 ·者 倉 光 庸 子 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩出 顋 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

明 福 書

1. 発明の名称

ホログラム光学業子の接着方法

2. 特許請求の範囲

1. ホログラム光学素子相互またはホログラム 光学素子と透明板とを接着するに際して、これら の接着部材に接着剤を適用しかつ前記部材を少な くとも一部が可提性に構成された容器中に入れる 工程と、相対的に容器内を低圧にしそして容器外 を高圧にし、この圧力差によって被接着部分を押 しつけなから接着剤を硬化させる工程とを有する ことを特徴とする、ホログラム光学素子の接着方 法。

 方法.

3. ホログラム光学素子相互またはホログラム 光学素子と透明板とを接着するに際して、これらの被接着部材とその周囲を封止する閉ループ状の 変形可能な部材とで取り囲まれ、内部に未硬化の 接着剤を含む真空キャピティを形成する工程と、 未硬化の接着剤層中に均一な粒径を有する固形物 を配置せしめる工程と、接着剤を硬化させる工程 とを有することを特徴とする、ホログラム光学素 子の接着方法。

3. 発明の詳細な戦明

(長妻)

ホログラム光学素子相互またはホログラム光学 素子と透明板とを接着する方法であって、

接着層の厚さを一定にし、得られるホログラム の正反射像と図折像のずれを小さくすることを目 的とし、

接着部材に接着剤を選用しかつ解配部材を少な くとも一部が可提性に構成された容器中に入れる 工程と、相対的に容器内を低圧にしそして容器外

特開平3-220503(2)

を高圧にし、この圧力差によって被接着部分を押 しつけながら接着剤を硬化させる工程とにより、 または

接着部材に接着剤を適用する工程と、未硬化の 接着剤腫中に均一な粒径を有する固形物を配置せ しめる工程と、接着剤を硬化させる工程とにより、 または

被接着部材とその周囲を封止する閉ループ状の変形可能な部材とで取り囲まれ、内部に未硬化の接着剤を含む真空キャビティを形成する工程と、未硬化の接着剤層中に均一な粒径を有する固形物を配置せしめる工程と、接着剤を硬化させる工程とにより構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ホログラム光学素子相互またはホログラム光学素子と透明板とを接着する方法に関する。,ホログラム光学素子は、ヘッドアップディスプレーやパーコードリーダーなどに広く利用される。

回折効率も高いため、ヘッドアップディスプレー (EUD) や固定式パーコードリーダーなど広い応用 範囲で研究開発が行われている。

[発明が解決しようとする課題]

〔従来の技術〕

ホログラムには、媒体の護談により光を国折さ せるもの(基幅型)と、光の位相変調によって回 折させるもの(位相型)がある。最幅型は回折効 車が高々4%と低いため、立体ディスプレーやホ ログラム光学業子(Bolographic Optical Blement - HOE)には寒ら位相型が用いられている。位相 型ホログラムも、大きくは2種類に分けることが でき、フォトレジストのように表面の凹凸で光を 岡折させるもの(凹凸型)と、重クロム酸ゼラチ ソやポリピニルカルパーゾール系材料のように担 体材料内部の属折率分布によって回折させるもの (屈折率分布型) とがある。前者は、四凸を転写 した金型を用いて大量の複製が可能であるが、ホ ログラムが厚い場合や干渉縞が基板に対して傾い ている場合には金型の引き抜きができない。この ため、量産性は良いが、応用範囲が限定される。 一方、風折率分布型は、厚いものや縞が基板にほ は平行な反射型ホログラムへも適用可能であり、

しかしながら、上記の方法では、ホログラムの 面積が大きくなると基板や保護板が接むため、接 着層の厚みが一定にならず、様々な光学的歪が発 生するという不都合がある。

上記の登の顕著な例として、正反射型のホログラフィックへッドアップディスプレー(8-BUD)を学げ、具体的に問題点を説明する。従来より、航空機等で、前方視断に計器整備報を空中像として重ねて表示するヘッドアップディスプレーが用いられてきたが、近年では、80gの有用性が認められ、従来のハーフミラーに替えてホログラムをコンパイナとして用いる 8-BUD (第4 図)の開発が地められている。また、応用面でも、航空機だけでなく自動車などへの適用も検討されている。

BOD のコンパイナにホログラムを用いるメリットは、次の2点にある。

① 発光液長域の狭い光源を衷示源に使用し、 この波長域のみにおいてホログラムで反射させる ことで、外界も表示も明るく見ることができる。

② 拡大、縮小、光軸と異なる方向への反射な

どの機能を、実際のコンパイナの形状によらず、 付与できる(パワーを持たせる)。

上記②の機能はホログラムならではの機能であ るが、実際にはパワーを持たせた場合には複雑な 収差を生じるため、複数のホログラムで収差を補 正する必要がある。このため、高価で、装置も大 きくなるので、小型、低価格が要求される分野で は、①の機能だけを用いたもの(正反射型B-HUD: 第5図)も検討されている。この正反射型B-80D では、収差の問題は生じないが、コンパイナの表 塞面での正反射像とホログラムの回折像とが仮の 厚みに対応した分だけずれて重なるという問題が ある。正反射型では比較的薄い基礎を使用できる ので、ホログラムが基板上に形成されているだけ の状態では、大きな問題ではない。また、温気や 機械的膨胀からの保護を目的としてホログラムの 上に透明板が接着されている場合でも、保護板が 薄く、またその平行度が良い状態では、それほど 大きな問題ではない(第6図a)。しかし、接着 層の厚さを均一にして薄い板を接着するのは難し

部が可提性に構成された容器中に入れる工程と、 相対的に容器内を低圧にしそして容器外を高圧に し、この圧力差によって被接着部分を押しつけな がら接着剤を硬化させる工程とを有することを特 徴とする、ホログラム光学業子の接着方法が提供

本発明によれば、また、ホログラム光学素子相 互またはホログラム光学素子と透明板とを接着す るに際して、これらの接着部材に接着剤を週用す る工程と、未硬化の接着剤層中に均一な粒径を有 する固形物を配置せしめる工程と、接着剤を硬化 させる工程とを有することを特徴とする、ホログ ラム光学素子の接着方法が提供される。

本発明によれば、さらに、ホログラム光学素子 相互またはホログラム光学素子と透明板とを接着 するに際して、これらの被接着部材とその周囲を 對止する閉ループ状の変形可能な部材とで取り囲 まれ、内部に未硬化の接着剤を含む真空キャピティを形成する工程と、未硬化の接着剤層中に均一 な粒径を有する固形物を配置せしめる工程と、接 く、実際には板が使んで回折像と正反射像が大き くずれてしまう(第6間 b)という問題がある。

さらに、上記の方法では、接着剤が必ず扱全面に拡がるようにするため、接着層の形成に必要な量の数倍の接着剤を潰下することを要する。このため、接着剤が無駄に使用され、不経済である。また、はみ出た接着剤の清掃に多くの手間を要す。

本発明の主要な目的は、接着時に2枚の板を均一な力で押しつけ、または/同時に、2枚の板の間にあるスペーサでギャップ(接着層の浮さ)がスペーサの大きさ以下にならないように支えることで、接着層の浮さを一定にし、正反射像と固折像のずれを小さくすることにある。

(課題を解決するための手段)

本発明によれば、上記課題を解決するため、ホログラム光学業子相互またはホログラム光学業子 と透明板とを接着するに際して、これらの接着部 材に接着剤を適用しかつ前記部材を少なくとも一

着剤を硬化させる工程とを有することを特徴とする、ホログラム光学素子の接着方法が提供される。

(作用)

接着層の厚さが一定にならない原因として、次の2点がある。即ち、

- ① 押しつけ圧力が不均一であること、
- ② 仮自体に歪みやうねりがあること、 である。

本発明者らは、上記の原因は、以下のような手 ^{*} 段によって解消できることを見出した。

①については、関性の高い平板にゴム板を整りつけたようなものを用いて、両側から押しつけることで、力を均一にできる。しかし、一般に接着剤として作業性の良い光硬化型のものが使用されており、このような方法では接着剤に光を関けたるのが難しい。そこで、新たに大気圧を利用した押しつけ方法を発明した。まず、食品などの変化を発明した。まず、食品などの変化を発明した。まず、食品などの変化を発明した。まず、食品などの変化を発明した。まず、食品などの変化を発明した。

る。次に、袋の出入り口を封止し、大気圧に戻す。 このとき、袋内に小ピンなど空間を作るようなも のを入れおくとよい。袋内は大気よりも圧力が低 いので、中にある2枚の被は均一に押しつけられ る。また、袋は透明であるから、袋に入れたまま、 接着剤を光硬化できる。なお、この場合、袋内を 必ずしも減圧にする必要はなく、要するに袋の内 外で圧力差を与えれば同一の効果が得られること は言うまでもない。

上記の方法で接着層厚の均一性は向上するが、
②の板自体の歪みによる不均一性を解摘するのは
難しい場合がある。我々は、第1図に示すように、
板1、2の間にスペーサ3を設置し、外側から押しながら内側からスペーサで支え、力のの間に
ンスをとることで、うねりの有る板でも板の間に
ンスをとることでであることを見出した。スペーサは、ある程度の固さがあり、往が揃っていた。
現の場合には異物として視認されるので、透明でなるべく接着剤4と屈折率が近い対料からな

スペーサとしては、前記と同様のものを用いるのがよい。また、スペーサの設置方法としては、スペーサを分散した揮発性の液を吹きつけるなどして、予めスペーサを被接着面に付着させる方法や、接着剤中にスペーサを分散しておく方法などがある。

(実施例)

以下、実施例を挙げて、本発明をさらに説明する。ただし、本発明は、これらの実施例により限定されるものではない。

A. ホログラムの作製

ポリビニルカルパゾール(PVC。) 7g、ポリカーボネート0.1gおよび可視光増感剤からなる感光材料を、溶剤からのスピンキャストによって150 × 150 × 2 mmのガラス板上に厚さ10μm に塗布した。次いで、この感光板の 100×100 mmの領域に、ガラス板の両側から入射角60度で&rレーザ光(波長488mm、露光量 80mJ/cm²)を照射し、感光膜面での反射を利用して干渉露光した。露光後、ジクロ

るのが望ましい。このようなスペーチとしては、 グラスファイバを短く切断したものや、エマルジョン量合したプラスチック球などが市販されてお り、これらを使用できる。

あるいは、本発明の他の特徴によれば、上記①については、第2図aに示すように、被接着図の外周部を、比較的柔らかい材料16で帯状に囲む。次に、真空中で、2枚の板11、12を重ね合わせてから、大気圧に戻す。すると、2枚の板と帯状のループで密閉された内部は圧力が低いため、大気圧で均一に押しつけられる。ここで、第2図bの如く、2枚の板を重ね合わせるとき、所定量の接着剤14を内部に入れておけば、第2図cの如く接着剤14を内部に入れておけば、第2図cの如く接着剤は均一な圧力で押しつけられながらキャビティ内部全体に拡がる。

また、上記②の被自体の歪みによる不均一性については、第2図 d の如く、板の間にスペーサ13を配置し、外側から押しつけながら内側からスペーサで支え、力のパランスをとることで解消される。

ロメタン(70 wt%)とn-オクタン(30 wt%)の混合液に30秒間浸漉してから、ゆっくり引き上げて正反射ホログラムを得た。回折反射の中心被長は530mであり、回折効率は90%であった。

B. 接着(1)

Aで作製したホログラム版に、紫外線硬化接着
剤(ジベンタエリスリトールへキサアクリレート
100重量部とトリメチロールプロペントリアクリ
レート50重量部とベンゾフェノン2重量部の複合
物)2点を摘下し、直径50μm のグラスファイバ
を散布した1mm厚のガラス板を重ね合わせた。次
に、透明な真空包装用の袋に入れ、市販の真空包装機でパックしてから、紫外線で接着剤を硬化させた。この結果、第6図aに示すようなホログラムからの回折像と基板の表面反射との位置ズレが少ない、80D 用コンバイナを得た。

C. 接着(2)

プラスチック球を分散した下記組成の繋外線硬化接着料2 型をAで作製したホログラム面に減下し、1 mm 厚のガラス板を重ね合わせた。次いで、

特周平3-220503(5)

B(1)と同様にして、真空包装機でパックし、素外線で接着剤を硬化させた。この結果、第 6 図 a に示すようなホログラムからの関抗像と基板の表面反射との位置ズレが少ない、EDD 用コンパイナを得た。

接着材组成

97799ロイホイツ977スレート 100重量部 トリステローホプロバントリステクリレート 50重量部 インソフェノン 2重量部

D. 接着(3)

a. 接着剂

ず9スチレ>球(∮40μm)

月周部の密閉用材料として、蒸硬化型のシリコーン接着剤を用いた。接着題を形成する接着 剤としては、下配組成のアクリル系接着剤を用いた。

1重春悠

接着材組成

ダアクサロイおイナンアスレート 100重量部 トサメチロールプロポントサアクリレート 50重量部 ペングフェノン 2重量部

大気圧にもどした (第2図に)。

e. 接着

キャビティ内全域に接着剤が拡がってから、 次いで紫外線を照射し、接着剤を硬化させた(第 2 図 d)。

以上のようにして作製した正反射型ホログラムは、第6図aのように、四折像と保護板表面での反射像との位置ズレが少なく、正反射型H-HUD のコンパイナとして適するものであった。

〔発明の効果〕

本発明によれば、ホログラム相互またはホログラムと保護版との接着において、接着層の厚みを均一にできるため光学的歪みを低減できるという性能上の効果がある。しかも、接着剤の無駄や硬化後の清掃の必要がなく、経済的にも効果大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法により得られるホログラム 光学素子を示す模式図、第2図は本発明の方法の

b. スペーサの散布

直径20g の真球状ポリスチレンピーズを エタノールに分散し、 150×150 ×1 mmの保護板 上にスピンコータを用いて分散液を摘下し、板上 にポリスチレンピーズを散布した。この実施例で は、硬化収縮性のあるアクリル系接着剤を使用す るため、固いグラスファイバではなく、やや染ら かく、多少押し濃されるポリスチレンピーズをスペーサに選んだ。

c. 外周ループ形成

前記a.の保護板の外層部に、スクリーン印刷法でシリコーン接着剤を約50gm 厚で印刷し、60℃で30分変化させた(第2盟a)。盟われた領域は□140m である。硬化したシリコーン接着剤はゴム状であった。

d. 接着剤の封入

アクリル系接着剤 0.39 mlを前記c.の板の中央部に摘下し、真空容器に入れた。次に、真空中でホログラムを保護板の上に載せ(第2図b)、 重しでやや押しつけた状態で2分ほど置いてから

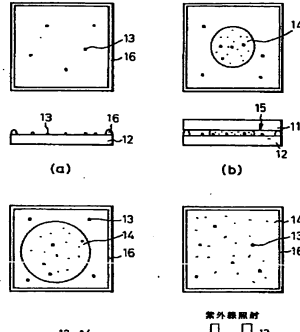
一座様を説明する模式図、第3回は従来の方法を 設明する模式図、第4回はホログラフィックヘッ ドアップディスプレーの一例を示す模式図、第5 図は正反射型ヘッドアップディスプレーの一例を 示す模式図、第6回は回折像と正反射像の位置ずれを示す模式図である。

1、11、21—基板、2、12、22—保護板、

3、13、23---スペーサ、4、14、24--接着材、

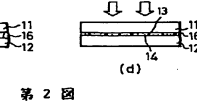
5、15、25---ホログラム、16---可変形材料。

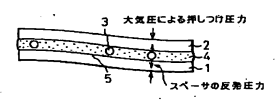
特閒平3-220503(6)



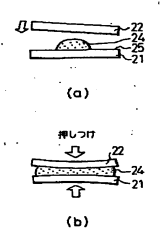
#外線服射 C₁ ① j3

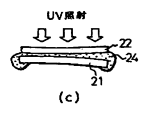
(c)



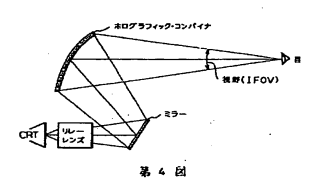


第 1 図





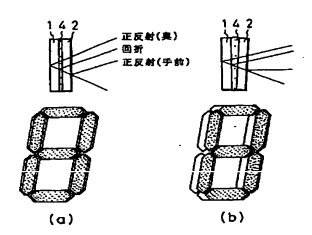
第3图



ホログラムミラー 募 5 図

-24-

特開平3-220503(7)



第 6 図